

# Charakterystyka produktu biobójczego

**Nazwa produktu:** Pritex Fruchtfiegenfalle

**Grupa produktowa:** Gr. 19 - Repelenty i atraktanty

**Numer pozwolenia:**

**Numer referencyjny w R4BP 3:** PL-0030090-0000

## Spis treści

Informacje administracyjne	1
1.1. Nazwa handlowa produktu	1
1.2. Posiadacz pozwolenia	1
1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych	1
1.4. Producent (-ci) substancji czynnych	2
2. Skład i postać użytkowa produktu	2
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	2
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	2
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	3
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	3
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	6
5.1. Instrukcje stosowania	6
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	6
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	6
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	7
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	7
6. Inne informacje	7

## Informacje administracyjne

### 1.1. Nazwa handlowa produktu

Fruchtfliegenfalle
Pritex Fruchtfliegenfalle
recozit Fruchtfliegenfalle
Optimum Fruchtfliegenfalle
Gejo Fruchtfliegenfalle
Profissimo Fruchtfliegenfalle
RUBIN Fruchtfliegenfalle
Capito Fruchtfliegenfalle

### 1.2. Posiadacz pozwolenia

<b>Nazwa i adres posiadacza pozwolenia</b>	Nazwa	Reckhaus AG
	Adres	Rosenbergstrasse 95 CH-9000 St. Gallen Szwajcaria
<b>Numer pozwolenia</b>		
<b>Numer referencyjny w R4BP 3</b>	PL-0030090-0000	
<b>Data udzielenia pozwolenia</b>	16/12/2021	
<b>Data ważności pozwolenia</b>	16/12/2031	

### 1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

**Nazwa producenta substancji czynnej**

Reckhaus GmbH

**Adres producenta substancji czynnej**

Industriestrasse 53 33689 Bielefeld Niemcy

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Industriestrasse 53 33689 Bielefeld Niemcy

#### 1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

**Substancja czynna**

2323 - Ocet

**Nazwa producenta substancji czynnej**

Kühne KG (GmbH & Co.)

**Adres producenta substancji czynnej**

Kühnehöfe 11 22761 Hamburg Niemcy

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Kühnehöfe 11 22761 Hamburg Niemcy

## 2. Skład i postać użytkowa produktu

### 2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Ocet		Substancja czynna	8028-52-2		99

### 2.2. Rodzaj postaci użytkowej

AL - Any other liquid (Liquid attractant with sticky trap)

### 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Zwroty wskazujące środki ostrożności


### 4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

#### 4.1 Opis użycia

#### Zastosowanie 1 - Do użytku w pomieszczeniach

Grupa produktowa

Gr. 19 - Repelenty i atraktanty

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Atraktant z lepłą pułapką

Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etapu rozwoju)

Nazwa naukowa: Drosophila spp.  
Nazwa zwyczajowa: Fruit fly  
Etap rozwoju: Osobniki dorosłe

Obszar zastosowania

Wewnątrz

We wszystkich pomieszczeniach, takich jak kuchnia, salon

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: System otwarty: dyfuzja  
Szczegółowy opis:

Przed otwarciem butelkę z płynem wabiącym należy ustawić pionowo na 30 minut.

Zdejmij zakrętkę i umieść butelkę w stojaku.

Pułapkę samoprzylepną należy złożyć wzdłuż wyciętego zagięcia, tak aby utworzyła się piramida z otwartą jedną stroną.

Usuń papier ochronny z pułapki ciągłym i energicznym ruchem.

Włóż pułapkę lepową do odpowiednich otworów w stojaku.

Pułapka jest teraz gotowa do użycia.

Umieść pułapkę w odległości 1 m stroną z klejem skierowaną w stronę źródła porażenia.

**Dawka (-i) i częstość  
nanoszenia**

Stosowana dawka: 40 ml  
Rozcieńczenie (%):  
Liczba i harmonogram aplikacji:

1 butelka z roztworem wabiącym à 40 ml, aż wszystkie muszki owocowe zostaną złapane.

Czas działania 40 ml wynosi 6 tygodni w temperaturze 25°C.

Wymień pułapkę lepową na wypadek, gdyby była zarośnięta muszkami owocowymi.

Stosować tylko w obecności muszek owocowych.

**Kategoria (-e) użytkowników**

Powszechny

**Wielkości opakowań i materiały  
opakowaniowe**

Butelka plastikowa (PET) z roztworem wabiącym (40ml) z knotem do dyfuzji, zakręcona.

Pułapki lepowe, których powierzchnia klejąca jest zabezpieczona folią, którą należy usunąć przed aktywacją.

Pakowane razem ze stojakiem/gniazdem w kartonie.

Folia wykonana jest z papieru silikonowego, butelka z politereftalanu etylenu (PET), knot z owiniętego włókna, pułapka lepowa i gniazdo wykonane są z tektury.



#### **4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania**

Patrz rozdział 5.1.

#### **4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania**

Patrz rozdział 5.2.

#### **4.1.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach**

Patrz rozdział 5.3.

#### **4.1.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania**

Patrz rozdział 5.4.

#### **4.1.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania**

Patrz rozdział 5.5.

## 5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

### 5.1. Instrukcje stosowania

Przestrzegać instrukcji użytkowania.

Oczekuje się zauważalnej redukcji muszek owocowych po 48 godzinach od aktywacji produktu.

### 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

-

### 5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach



W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę produktu.  
W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku wystąpienia objawów skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.  
W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć skórę wodą. W przypadku wystąpienia objawów skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.  
W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: W przypadku wystąpienia objawów przemyć wodą. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można to łatwo zrobić. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.  
W PRZYPADKU WDYCHANIA: W przypadku wystąpienia objawów skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

#### 5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

-

#### 5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Chronić przed mrozem.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt innych niż docelowe.

Okres trwałości: 24 miesiące.

#### 6. Inne informacje

-